## **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

05276261

**PUBLICATION DATE** 

22-10-93

APPLICATION DATE

07-03-91

APPLICATION NUMBER

03067884

APPLICANT: YOKOYAMA MITSUO;

INVENTOR:

YOKOYAMA MITSUO;

INT.CL.

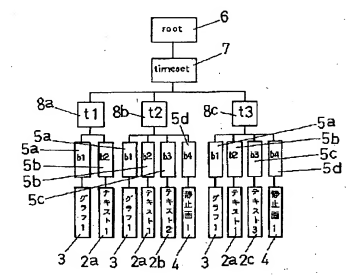
H04M 11/00

TITLE

**COMMUNICATION SYSTEM FOR** 

DOCUMENT INCLUDING TIME

**FACTOR** 



ABSTRACT :

PURPOSE: To successively express and visualize a large quantity of information by structuring a multimedia document as temporal relation information and spatial relation information and contents information of respective media to communicate it.

CONSTITUTION: Elements of time are taken in to express the structure of the document as shown in the figure, and this structure expresses display times, display places, and display objects. A root 6 is the root of the tree structure, and times when lower-order subordinate contents should be presented are described in times 8a, 8b, and 8c. Positions and dimensions presented as lower- order subordinate contents are described in blocks 5a, 5b, 5c, and 5d. The presented state of the document is changed to t<sub>1</sub>, t<sub>2</sub>, and t<sub>3</sub>, and a flag 4 and a text 2a are presented in places of blocks 5a and 5b in the state  $t_1$ , and a text 2b and a still picture 4 are presented in places of blocks 5c and 5d in the state t2, and the text 2b is changed to a text 2c only in the block 5c in the state t3. Thus, switching between all computers is possible.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平5-276261

(43)公開日 平成5年(1993)10月22日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 M 11/00

302

8627-5K

審査請求 未請求 請求項の数5(全 8 頁)

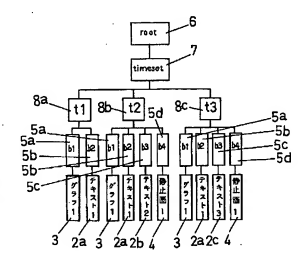
| (21)出願番号 | 特願平3-67884     | (71)出願人   | 391026313              |
|----------|----------------|-----------|------------------------|
|          |                |           | 株式会社エレクトロニクス・マーケテイン    |
| (22)出願日  | 平成3年(1991)3月7日 |           | グ                      |
|          |                |           | 東京都港区新橋2丁目15番8号        |
|          |                | · (71)出願人 | 391023987              |
|          |                |           | 松下 温                   |
|          |                | u.        | 東京都新宿区喜久井町36           |
|          |                | (71)出願人   | 391024010              |
|          |                |           | 横山 光男                  |
|          |                |           | 神奈川県横浜市港南区野庭町634-4-443 |
|          |                | (72)発明者   | 松下温                    |
|          |                |           | 東京都新宿区喜久井町36           |
|          |                | (74)代理人   | 弁理士 鈴木 正次              |
|          |                |           | 最終頁に続く                 |

### (54) 【発明の名称】 時間的要因を含む文書の通信システム

### (57)【要約】

【目的】 マルチメディア文書に時間的要因を含ませる ことにより、転送構文を時間に沿って変化させるもので ある。

【構成】 マルチメディア文書を、メディア間の時間関係情報、空間関係情報及び各メディアの内容情報として構造化して通信する時間的要因を含む文書の通信システムである。即ち、空間関係情報を含む文書表現の木構造において、木構造のプロックの上位に時間の要素を組み入れたものである。前記におけるマルチメディア文書とは、グラフィック、映像、数値、文字又は音声の複数種により構成されたものである。



#### 【特許請求の範囲】

マルチメディア文書を、メディア間の時 【請求項1】 間関係情報、空間関係情報及び各メディアの内容情報と し構造化して通信することを特徴とした時間的要因を含 む文書の通信システム

【請求項2】 空間関係情報を含む文書表現の木構造に おいて、木構造のプロックの上位に時間の要素を組み入 れた請求項1記載の時間的要因を含む文書の通信システ 厶

を木構造にして送信し、前記マルチメディア文書を受信 した後、マルチメディア文書を前記時間関係情報の指示 に従って表示することを特徴とした時間関係要因を含む 文書の通信システム

【請求項4】 マルチメディア文書は、グラフィック、 映像、数値、文字又は音声の複数種により構成された請 求項1又は3記載の時間的要因を含む文書の通信システ Λ

【請求項5】 抽象構文で復元された文書を信号化処理 し、これを転送構文として転送し、該転送構文を復号化 20 処理した後、内部処理し、ついで可視化処理することを 特徴とした時間的要因を含む文書の通信システム

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、マルチメディア文書 に時間関係情報を含ませた時間的要因を含む文書の通信 システムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、映像や音声は、テレビ、ラジオに よって伝達され、カセットテープ及びビデオテープ又は 30 システムである。 ディスクなどにより保存されている。また、記録された 情報は編集され、必要に応じ再生ができるが、何れにし ても内容の理解は人を介在し、機械は内容を理解してい なかった。

【0003】一方、コンピュータにおいては、CPUや メモリーが飛躍的に進歩し、数値や文字、グラフィック だけでなく音声や映像も扱えるようになった。コンピュ ータはデータ構造とアルゴリズムを用いて、知的な処理 ができる。つまり、データ構造を理解しながら構造中の ができる。

【0004】したがって、音声、映像、数値、文字、グ ラフィックというマルチメディア情報をコンピュータが 扱えるデータ構造で表現することができれば、既存のビ デオテープ、カセットテープを用いた処理とは異なった より知的で複雑な処理ができる。

[0005]

【発明により解決すべき課題】前記従来のマルチメディ ア文書は、通信(テレビ、ラジオ)の送信側あるいは記 録媒体(カセットテープ、ビデオテープ)より受信側あ 50 な木構造によって表現できる。

るいは再生時にそのままを忠実に復元されている。例え ば1時間の録音は1時間の再生によって復元理解されて いた。換言すれば、送信時間とこれを理解する為の受信 時間とは一致していた。

[0006]

【課題を解決する為の手段】然るにこの発明は、マルチ メディア文書に時間的要因を含ませることにより、送信 済の情報を時間と共に変化できるようにして、前記従来 の問題点を解決したのである。例えば、マルチメディア 【請求項3】 時間関係情報を含むマルチメディア文書 10 文書を高速通信によって送信し、ついで時間的要因に基 づいて、前記マルチメディア文書を経時的に順序立てて 表示させることができる。

> 【0007】即ちこの発明は、マルチメディア文書を、 メディア間の時間関係情報、空間関係情報及び各メディ アの内容情報とし構造化して通信することを特徴とした 時間的要因を含む文書の通信システムである。また、空 間関係情報を含む文書表現の木構造において、木構造の プロックの上位に時間の要素を組み入れたものである。 次に、時間関係情報を含むマルチメディア文書を木構造 にして送信し、前記マルチメディア文書を受信した後、 マルチメディア文書を前記時間関係情報の指示に従って 表示することを特徴とした時間関係要因を含む文書の通 信システムである。更にマルチメディア文書は、グラフ ィック、映像、数値、文字又は音声の一種又は複数種に より構成されたものである。

> 【0008】また他の発明は、抽象構文で復元された文 書を信号化処理し、これを転送構文として転送し、該転 送構文を復号化処理した後、内部処理し、ついで可視化 処理することを特徴とした時間的要因を含む文書の通信

> 【0009】前記のように、従来の通信と、この発明と の相違点は、個々のメディアの内容情報以外にメディア 間の関係を表わす情報を必要とすることである。つま り、メディア間の空間関係の情報と、メディア間の時間 関係の情報が必要となる。

【0010】メディア間の空間関係情報とは、各メディ アが互いに関連を持ちながらどこに提示されるのかを示 す情報である。例えば図1のような文書を考える。この 文書は、テキスト1、2(2a、2b)、グラフ3、静 内容を取り出し、又は新しい内容に更新するなどの処理 40 止画4から構成されており、各々は紙面1の(あるいは ディスプレイ上の) 指示された位置に図2のブロック 1、2、3、4 (5 a、5 b、5 c、5 d) のように割 付けられている。図3の木構造は、図2のように割付け 情報をもとに図1の文書1を表現したもので、文書は一 つのページからなり、そのページには4つのブロック5 a、5b、5c、5dが含まれていて、それぞれのプロ ックの内容がテキスト1、2 (2 a、2 b)、グラフ 3、静止画4であるということを表現している。このよ うにメディア間の空間関係情報を含む文書は図3のよう

【0011】次に、メディア間の時間関係情報とは、各 メディアがそれぞれどのようなタイミングで提示される かを表す情報である。図4に示した文書例では、時間 t 1 、 t 2 、 t 3 、 t 4 とともに提示されている静止画 4 a, 4b, 4c, 4de, テキスト2a, 2b, 2c, 2 dが変化し、その変化に合わせて音楽も変わってい る。図4に示す文書中のどのメディアがどのぐらいの時 間提示されているかを表現している前記メディア間の時 間関係は図5のように表現できる。前記のように、時間 的要因を含むマルチメディア文書は、メディア間の時間 10 関係情報、空間関係情報、各メディアの内容情報という 3つの本質的な構成要素から成り立っている。この発明 の3つの構成要素をすべて取り込んだ構造として、図3 の木構造のブロック(block )5の上位に時間の要素を 入れた構造を新しく提案する。具体的には、次のように なる。

【0012】例えば、図6中時刻 t1 において、プロッ ク5a、プロック5bにそれぞれグラフ3、テキスト2 aが提示される。また、時刻 t 2 において、さらにプロ ック5c、プロック5dにそれぞれテキスト2b、静止 20 画4が提示される。次に時刻t3 において、テキスト2 bがテキスト2cに変わる。

【0013】これを図示したのが図6で、空間関係は図 7、時間関係は図8のようになる。この文書の構造は図 9のように表現できる。前記図6では、時間 t1 にグラ フ3とテキスト2 a が表わされ、時間 t2 にグラフ3 と、テキスト2a、2bと静止画4が表われ、時間t3 に、グラフ3と、テキスト2a、2cと、静止画4が表 われる。

【0014】前記図9に示された構造は、どの時間に、 どこに何が表示されるか表現している。前記木構造の一 つ一つの構成要素を対象体と呼ぶが、この木構造では "root" 6, "timeset" 7, "time" 8 a, 8 b, 8 c, "block" 5a, 5b, 5c, 5d, "content" 2 a、2 b、2 c、3、4 の 5 種類の対象体が用いられ ている。 "root" は木構造のルートを示す。 "time" に おいては、下位に従属する内容を提示する時刻が記述さ れる(提示開始時刻を0とする)。前記 "block" にお いては、下位に従属する内容が提示される位置、寸法が 記述される。例えば、図7より、block1は左上の位置が 40 (x1 、y1) 、寸法が縦 v1 、横 h1 であるので、x 1、y1、v1、h1 がblock1の位置と寸法の属性の値 として記述される。 "content" においては、実際の内 容情報が記述される。"timeset"は、下位に従属する "time" に記述される時刻が、同じ時間軸上にあること を示す。

【0015】したがって、図9の木構造は、この文書の 提示状態が時刻 t1 、 t2 、 t3 と変わり、 t1 におい ては、block1 (5 a)、block2 (5 b) の場所にそれぞ 2 においては、さらにblock3 (5 c)、block4 (5 d) にテキスト2 (2b)、静止画1 (4) が提示され、t 3 においてはblock3 (5 c) だけテキスト2 (2 b) か らテキスト3 (2 c) に変わるということを示してい

【0016】時間的要因を含むマルチメディア文書を構 造化し、コンピュータで処理することにより、既存のビ デオデッキ、カセットテープレコーダではできない知的 な処理が可能となる。以下、検索、編集、提示という3 つの処理について述べる。

【0017】一度情報を見た後で、ある内容をもう一度 見たいというときに、内容に着目した検索が必要とな

【0018】構造化されたマルチメディア情報には、そ の内容部に内容が何であるかを示すインデクスを付ける ことができる。したがって、内容に着目した検索が容易 にできる。

【0019】ある時刻に何が提示されているかを知りた い場合に、時刻に着目した検索が必要となる。その場合 に、着目した時刻を属性に持つ対象体 "time" をまず見 つけ、その下位に従属している内容を提示する。

【0020】一度情報を見た後で、ある特定の位置に表 示されていた情報をもう一度見たいというときに、位置 に着目した検索が必要となる。その場合、着目した位置 を含む対象体"block"をまず見つけ、その下位に属す る内容を提示する。

【0021】一般に、コンピュータは、構造化されたマ ルチメディア情報をメディア別に処理しているので、あ るメディアの内容を変更したい場合、そのメディアの内 30 容だけを変更する。これは、字幕スーパーのように、テ キストが映像に埋め込まれてしまうビデオではできない ことである。次に、あるメディアの提示場所を指定した り、変更したりすることは対象体"block"の中の位置 の属性を指定、変更するだけで容易に行える。また、あ るメディアの提示タイミングを指定したり、変更したり することはどの対象体"time"の下位に属させるかを指 定、変更する、または"time"に記述される時刻そのも のを変更することにより容易に行える。

【0022】 "time" で指定された時刻にその "time" の下位に従属している内容を"block"で指定された位 置に提示するという処理を行う。この提示処理はビデオ やカセットのシーケンシャルな情報の再生と違い、コン ピュータがどの時間、どの位置にどのメディアを提示す ればよいかを把握して行われる。

[0023]

【作用】この発明は、マルチメディア文書に時間関係情 報を含ませたので、マルチメディア文書の送信後、前 記、時間関係情報に基づいてマルチメディア文書に含ま れた情報の提示順序を整理し、送信側とは直接関係しな れグラフ1 (4)、テキスト1 (2 a)が提示され、t 50 いで、各種情報を時間に沿って受信側で表現させること

5

ができる。

[0024]

【実施例】この発明の実施例を図1乃至図9について説 明する。

【0025】この発明における構造化された時間的要因 を含む文書は、標準的なデータ記法で記述されることに より、あらゆるコンピュー夕間で交換できることにな る。そこで図9で表現される構造を持った文書をASN.1 (Abstract Syntax Notation One) で記述する。

```
レイアウトーオブジェクト {
 オプジェクトータイプ 0.
 デスクリプターボディ {
  オプジェクトーアイデンティファイア"1",
  サブオーディネイツ { "0" }
 }
},
```

【0029】ルート対象体は、レイアウトーオプジェク ト (layout-object ) である。オプジェクトータイプ (object-type) は対象体の種類を示す。この場合は "root" であるので0とする。オブジェクトーアイデン 20 で "0" である。

ティファイア (object-Identifier ) は木構造における 対象体の位置を一意に識別するための対象体のIDであ※

> レイアウトーオブジェクト( オブジェクトータイプ 1, デイスクリプターボディ { オプジェクトーアイデンティファイア"1 0", サブオーディネイツ { "0", "1", "2" }, ポジションズ { ホリゾンタル 0. パーチカル 0], ディメンションズ { ホリゾンタル ph,

> > バーチカル pv}

【0032】前記におけるタイムセットは、レイアウト ーオブジェクトであり、共通の時間軸を持った"time" を従属体に持つ。また、画面上での文書の外枠の寸法も この対象体の中で指定される。

} },

【0033】オプジェクトータイプは"timeset"であ 40 い、1BMU=25.4mm \*1/1200 である。 るので1。オプジェクトーアイデンティファイアは"1 0"。サブオーディネイツが"0", "1", "2"

```
レイアウトーオプジェクト(
 オプジェクトータイプ 2,
 デイスクリプターボディ(
  オブジェクトーアイデンティファイア "1 0 1",
  サブオーディネイツ { "0", "1", "2", "3" },
   ユーザービジブルーネイム"t2"
   タイムーアトリビューツ (Interval 300)
 }
```

\*【0026】時間関係情報に関する部分(対象体 "time set "、対象体 "time"、時間属性 "time" 及び "inte rval")、時間の単位(1/60sec)、カラーの表現(Re d, Green, Blueの256階調)、内容部の参照 (refernce -to-text-unit ) といった拡張部分以外はODAにおけ る文書のASN.1 による記述(データ型およびデータ値の 記述)をそのまま用いた。

【0027】(1) ルート対象体の記述は次の通り。 [0028]

※る。この場合は1とする。また従属体は自分に直属する 対象体の数を示す。1つならば"0"、2つならば "0"、"1"のように記述する。この場合は1つなの

【0030】次にタイムセットの記述について述べる。 [0031]

なので3つの従属体を持っている。図7より、文書の外 枠の寸法は横 (horizontal)がph、縦 (vertical) が p v である。

【0034】ここで位置および寸法の単位はBMU を用

【0035】次にタイムの記述例を示す。

[0036]

-440-

},

【0037】 ここにタイムはレイアウトーオブジェクト である。オプジェクトータイプは、"time"であるので 2とする。タイム-アトリビューツは時間属性であり、 タイムとインターバル (interval) がある。タイムは下 位に従属する内容の表示時刻を示す。また、インターパ ルは表示継続時間を示す。つまり、インターバル 300と は、次の"time"の下位に従属する内容が表示される時\*

\*刻までの時間間隔が300であることを示している。時 間の単位は1/60sec である。ここではt2 とt3 の間隔 を5 sec としたいので、インターパルを300としてい る。また、ユーザービジブルーネイムは対象体に付けら れた名前である。

【0038】次にブロックについて記述する。 [0039]

```
レイアウトーオプジェクト「
 オプジェクトータイプ 4,
 デェスクリプターボディ {
  オプジェクトーアイデンティファイア"1 0 1 3",
  コンテントーポーションズ { "0" },
  ユーザービジブルーネイム "SEISHIGA",
  ポジションズ {
   ホリゾンタル x4,
   バーチカル y4 },
  ディメンション {
   ホリゾンタル b4,
   バーチカル v4 } .
  プレゼンテーション-アトリビューツ {
   コンテントータイプ 1}
 }
},
```

【0040】 "block"はレイアウトーオプジェクトであ る。オブジェクトータイプは "block"なので4である。 図7よりblock4 (5d) の位置は、左上の位置が(x4 、y4)、寸法が横縦(h4、v4)である。コンテ ントタイプは下位に従属するメディアの種類を表す。テ キスト (formatted-character ) であれば O、ラスタ図 30 従属する内容部を省略することができる。 形 (raster-graphics) であれば1、アニメーション (animation) であれば2である。この場合、静止画で※

※あるので1である。もしテキストであるなら、さらに、 文字の色 (colour) 、サイズ (font-size ) 、スタイル (font-style) を定める。

【0041】また、テキスト引用ユニットの値として、 前に表示される内容部のIDを記述することで、下位に

【0042】次に、プロックに属する静止画の記述例

テキストーユニット コンテントーポーション-アトリビューツ コンテントーアイデンティファイアーレイアウト"1 0 3 0" ラスターグラフィックーコーティングーアトリピューツ ナンバーオプーペルスーパーライン 256 ナンパーオブーラインズ 245} }, コンテントーインフォーメイション〈カー〉 }.

【0043】内容部はレイアウトーオプジェクトではな く、テキスト-ユニットである。即ち、内容部情報は内 容の実体であり、内容部属性は内容部固有の属性であ り、この場合ラスタ図形属性(raster-gr-Coding-attri btes)として画像の縦横の画素数を記述する。他の対象 体も前記と同様に記述される。

【0044】そこで、抽象構文で表現された文書9は符 抽象構文

レイアウトーオプジェクト {

号処理10を経て転送構文11とされ、ネットワークを 介して送られる。そこで受けられた転送構文12は、復 号化処理13を受けて内部表現14され、可視化処理1 5によって可視表現される。

【0045】前記における抽象構文は、例えば下記のよ うに転送構文となる。

[0046]

転送構文

A 2 2 1

9

オブジェクト-タイプ2 デスクリプターボディ { 0 2 0 1 0 2

3 1 1 C

オプジェクトーアイデンティファイア"100" 41053120302030

ユーザービジブルーネイム"t0"

8E027430 A009120130

12013110132

サブオーディネイツ { "0", "1", "2"}

BA04

0101

タイムーアトリピュート { インターパル 300 }}

8102012C

【0047】前記のようにして、バイナリで送られてきたデータは復号化部により内容が解釈されて、図120 10 ようにそれぞれポインタで結ばれた構造体に変換される。この構造体は、それぞれ図11の対象体に対応し、対象体の属性の情報以外に可視化に必要となるウインドウの情報などを持つことになる。前記における可視化はXウインドウ環境でC言語を用いて行った。時間的な制御はこの構造体を左から順にたどって行くことにより実

【図1】この発明の空間関係を示す図

【図2】同じく割付けの例示図

【図3】同じく空間関係を含む文書表現する木構造の図

10

【図4】同じく時間と共に変化する文書の図

【図5】同じく時間関係を示す図

【図6】同じく時間的要因を含む文書の例示図

【図7】同じく空間関係を示す図

【図8】同じく時間関係を示す図

【図9】同じく時間的要因を含む文書の構造図

【図10】同じくデータの流れ処理図

【図11】同じく文書構造図

### [0048]

現した。

【発明の効果】この発明は、マルチメディア文書を、メディア間の時間関係情報、空間関係情報及び各メディア 20 の内容情報とし、構造化して通信するので、通信された情報は時間関係情報によって変化し、恰も通信されたものをそのまま表現すると同様の効果がある。即ち、短時間に送られた多量の情報を順次表現して可視化することができる効果がある。従ってきわめて短時間(例えば1分間)に転送した情報を、可視化処理により30分間で見るようなことができる。

【図面の簡単な説明】

1 文書

2a、2b、2c テキスト

3 グラフ

【符号の説明】

4a、4b、4c、4d 静止画

5a、5b、5c、5d プロック

6 ルート

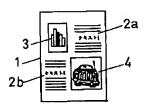
7 タイムセット

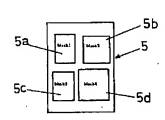
8a、8b、8c 時間t1、t2、t3

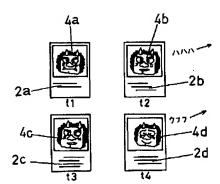
[図1]



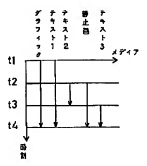


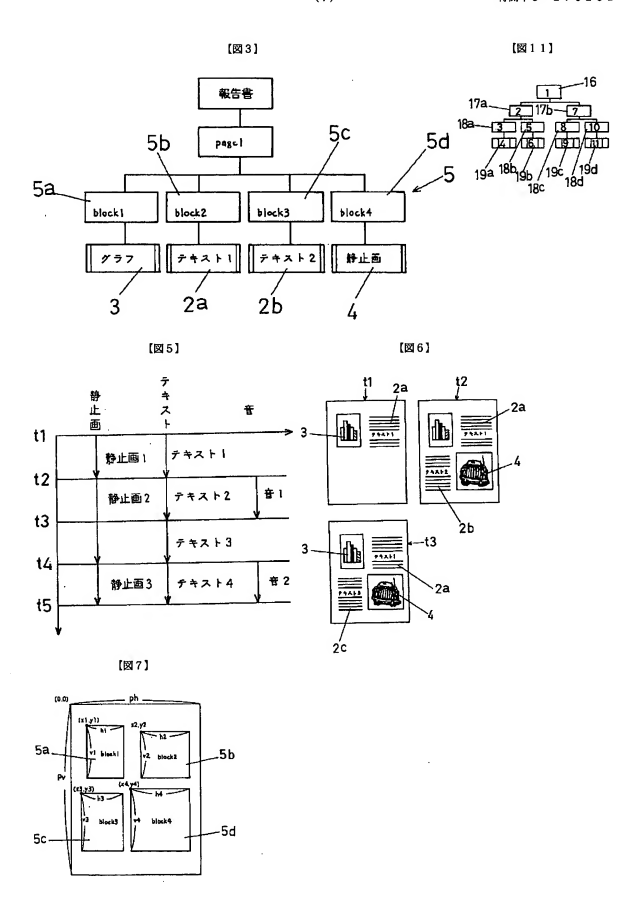




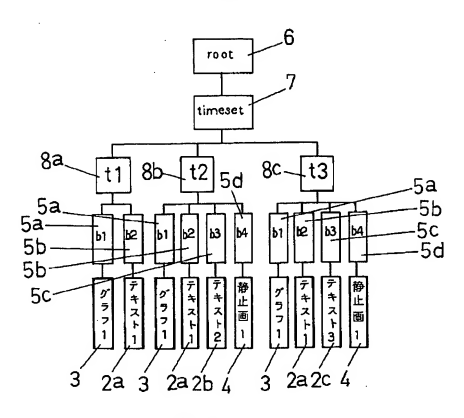


[図8]

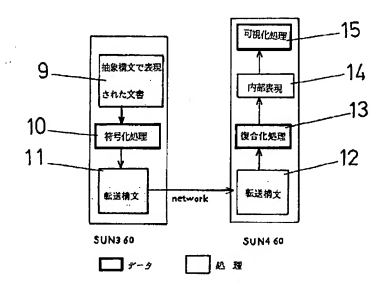




【図9】



【図10】



フロントページの続き

(72)発明者 横山 光男 神奈川県横浜市港南区野庭町634-4-443